First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**End of Result Set** 

Generate Collection

Print

L2: Entry 1 of 1

File: JPAB

Mar 15, 1985

PUB-NO: JP360047703A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60047703 A

TITLE: RADIAL TIRE EXCELLENT IN DRIVE COMFORTABLENESS

PUBN-DATE: March 15, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAITO, YUICHI ASANO, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD

APPL-NO: JP58155362

APPL-DATE: August 25, 1983

US-CL-CURRENT: 152/532

INT-CL (IPC): B60C 13/00; B60C 15/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve vibration drive comfortableness by specifying complex moduli of the side section rubber and bead apex rubber respectively in a radial tire having a specific belt layer.

CONSTITUTION: In a radial tire having a belt layer 3 arranged with cords at  $10 \sim 30^{\circ}$  to the tire circumferential direction on a crown section, the complex modulus of rubber of a side section 6 is set within a range of  $55 \sim 80 \, \text{kg/cm2}$  and the complex modulus of rubber of a bead apex 4 is set at  $600 \, \text{kg/cm2}$  or more. By thus specifying the rubber characteristics of the side section 6, the handle vibration during high speed travel, i.e., shake phenomenon, shimmy phenomenon, is reduced and the vibration damping feature can be improved. In addition, by specifying the rubber characteristics of the bead apex 4, the vibration transmission from the side section 6 to the bead section 5 can be damped. Therefore, vibration drive comfortableness can be improved.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

m 特許出·願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 47703

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)3月15日

B 60 C 13/00 15/06 6948-3D 6948-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** 乗心地性に優れたラジアルタイヤ

②特 願 昭58-155362

**29出 願 昭58(1983)8月25日** 

70発明者 斉藤

祐 一

神戸市東灘区深江北町3-10-5

勿発 明 者 浅 野

和 雄

神戸市垂水区青山台4-2-70

の出 願 人 住友ゴム工業株式会社

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 仲村 義平

明細·檀

1. 発明の名称

**乗心地性に優れたラジアルタイヤ** 

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 中央部の環状トレッドと、この環状トレッ ドの両端から夫々連通する一対のサイド部、およ びピードコアを含むピード部を備え、上記ピード コアのまわりを両端を折返して、係止される両ピ ード部間に亘って延在するポリエステルコード、 ラジアルカーカスと、このカーカスのクラウン部 にタイヤ円周方向に対して10°~30°の範囲 で、コード配列し、プライ間で交差した複数枚の 高弾性率コード間からなるペルト層と、前記カー カスとその折り返し部の間に配置されるサイドウ ォール方向に、先細りのピードエーペックスを有 するラジアルタイヤにおいて、前記サイド部のゴ ムの複素弾性率 (E.\*) が、55~80kg/cdの 範囲で、前記ピードエーペックスのカーカス輪郭 線に沿った長さ (L) が、30㎜~90㎜の範囲 で、しかもそのゴムの複素弾性率(E\*)が、

- 600kg/cd以上であることを特徴とする乗心地性に優れたラジアルタイヤ。
- (2) サイド部のゴムの複素弾性率 (E\*) が、60~70 kg/cdの範囲である特許請求の範囲第1項記載のラジアルタイヤ。
- (3) ピードエーペックスのゴムの複素弾性率 (E\*) が、700~1200kg/cdの範囲である特許請求の範囲第1項記載のラジアルタイヤ。 (4) トレッドのゴムの複素弾性率(E\*) が、 90~150kg/cdの範囲である特許請求の範囲 第1項記載のラジアルタイヤ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は高速走行時での援動乗心地を改善した 乗用車用ラジアルタイヤに関する。

近年、乗用車性能の向上、高速道路網の整備に ともない、車両の高速走行時の走行特性、特に援 動、乗心地が強く要望されている高速走行時、例 えば100km/h以上の速度下では、ハンドルの 軸方向の扱れ(いわゆるシェイク現象)あるいは ハンドルの軸まわりの扱れ(いわゆるシミー現象)

特開昭60-47703(2)

が生じ、激しい場合には、車両のフロア、シート 及び計器盤のまわりの共振を伴う援動が起こるこ とがある。

また走行路面の突起を乗り越す際、そのとき生 ずる衝撃が、サイド部で吸収されないまま、タイ ヤのピード部からリムホイール、車軸へと伝達さ れて扱動の原因となる。これらの扱動が、乗心地 を著しく悪くするのである。この扱動を発生させ る原因としてタイヤ自体の不均一性に起因するも のと、路面が凹凸状であることに起因するものが ある。前者はタイヤ自体の重量分布の不均一性あ るいはタイヤ径分布の不均一性によるもので、こ れを改善するためフォースパリエーション (FV)、 ラジアル・ラン・アウト (RRO) 、ラテラル・. ラン・アウト (LRO) を向上することが試みら れている。一方後者の問題を改善するためには、 タイヤの構造の観点から改良を加えて扱動減衰性 を高くすることが試みられており、例えば、特公 昭 5 6 - 3 8 0 6 号公報がある。これは、カーカ スコードの材質をポリエステルに限定するととも

にその折り返し端部をリムフランジ上端近傍にとどめるとともにピードエーペックスに動的弾性率が300kg/cd以上のものを使用するものである。かかる構造のタイヤは、高速走行時、例えば100km/h以上の走行時に、前述の振動の問題を充分解決することはできない。

一般にラジアルタイヤはスト層にラジアルタイヤはスト層に開いている。 一般性率のコードをベルトで、 一般性率のコードをベルトで、 でででは、タイヤアのにで、 でででで、 でででで、 でででで、 でででで、 でででで、 でででで、 ででで、 ででで、 ででで、 ででで、 ででで、 でで、 ででで、 でで、 でで、

の動的弾性特性を有する材質を選定することによ り、前述の振動の吸収、緩和が可能となることが 判明し本発明に到達したものである。

本発明は中央部の環状トレッドと、この環状ト レッドの両端から夫々連通する一対のサイド部、 およびビードコアを含むビード部を備え、上記ビ ードコアのまわりを両端を折返して、係止される 両ピード部間に亘って延在するポリエステルコー ド、ラジアルカーカスと、このカーカスのクラウ ン部にタイヤ円周方向に対して10°~30°の 範囲で、コード配列し、ブライ間で交差した複数 枚の高弾性率コード層からなるペルト層と、前記 カーカスとその折り返し部の間に配置されるサイ ドウォール方向に、先細りのピードエーペックス を有するラジアルタイヤにおいて、前記サイド部 のゴムの複素弾性率 (E\*) が55~80kg/cd の範囲で、前記ピードエーペックスのゴムの複素 弾性率 (E\*) が、600kg/cd以上であること を特徴とする乗心地性に優れたラジアルタイヤで ある。

以下本発明の一実施例を図面にしたがって詳細に 説明する。

第1図は本発明のラジアルタイヤの断面図の右半分である。図において、1はクイヤ、2はカーカス、3はベルト層、4はピードエーペックス、5はピードコア、6はサイド部、7はトレッド、8はクリンチェーペックス、9はトレッドウィングである。サイド部はその上端が、トレッドウィングである。サイド部はその上端が、トレッドウィングである。サイド部はでの上端が、トレッドウィングのも一方下端は使いクリンチェーペックス8とそれぞれ連結している。そしてサイド部のゴムは複素弾性率(E\*)が55~80kg/cdの範囲のものが使用される。

従来サイド部のゴムとして、比較的飲いゴムで 複素弾性率(E\*)の値の低いものが使用されて おり、このようなゴムが接動の吸収に効果的であ ると考えられていた。しかしこれは100km/h 以下の比較的低速走行条件下でいいうることで、 100km/hを越える高速下では必ずしもいいう ることではない。本発明の上述した特定の構造の タイヤにおいてはサイド部のゴムの複素弾性率

# 特開昭60-47703(3)

(E\*)が従来より高いものを使用することが、むしろ効果的であることが判明した。つまりサイド部のゴムの複楽弾性率(E\*)を上記範囲内に設定することにより高速走行時のハンドルの扱動、即ちシェイク現象、シミー現象が軽減できるとに、援動減衰性も向上し、更に路面に対ゴムの違いでは、援動減衰性の上し、更に路面に対ゴムの複楽が生率(E\*)が55kg/cdよりいっと一方80kg/cdを越えると低速走行時乗心地が低いゴムの複楽弾性率(E\*)は60~70kg/cdの範囲である。

なお複素弾性率 (E\*) は、タイヤから試験片を切り出し岩本製作所製粘弾性スペクトロメーターを用いて温度30℃、周波数10Hz、振幅2%の条件下で測定した。、

次に本発明で用いられるピードエーペックス (4)の複楽弾性率(E\*)は600kg/cd以上 である。ピードエーペックス(4)の複素弾性率

が600kg/cdに満たない場合振動減衰の面で好 ましくなく、特に700~1200kg/cdの範囲 に高めるとサイド部からピード部への伝達援動の 滅衰効果が一層高められる。ここでピードエーペ ックス (4) はピードコア5の上端に近接した位 置からサイドウォール領域に、先細に延在してお りそのカーカス輪郭線に沿った長さ(L)は30 ∞~90∞の範囲であり、その上端はタイヤ最大 幅位置(P)近傍で終端している。ピードエーペ ックス (4) の長さ (し) が 3 0 mを満たない場 合振動の減衰効果が充分でなく、一方90㎜を越 えるとサイド部のフレックスゾーンに、ピードエ ーペックスの上端が位置し、衝撃の吸収、緩和が、 阻害され、乗心地が悪くなる。このようにピード エーペックスの構造及びゴム物性を特定範囲に限 定することにより前記サイド郎と一体となって、 高速時での援動吸収、減衰が効果的に達成できる のである。

なお本発明ではタイヤの構成各部を後述の範囲 に規定することにより振動、吸収、減衰を一層向

上することができる。

本発明ではカーカス(2)はビードコア(5)のまわりに折り返され、その折り返し部(2 a)は、前記ビードエーペックス(4)の上端を越え、ビードエーペックス(4)を完全に包みことによりビードコア(5)、ビードエーペックス(4)及びカーカス(2)を一体に固めビード部を強化し、ラジアル構造の欠点である検剛性を高めるとともに、おもにカーカスを介して伝達される衝撃を吸収するとともに、被衰を効果的に達成できる。

なおカーカスのコードにはポリエステル、6ナイロン、6ー6ナイロン、芳香族ポリアミド、レーヨン等の有機繊維コードが用いられるが、特にポリエステル、繊維コードが振動減衰には効果的である。

また本発明ではビード部の外側でリムフランジ に当接する領域に硬いゴムよりなるクリンチェー ペックス(8)が配置される。クリンチェーペッ クス(8)はリムフランジ上端近傍から先細り形状でカーカスの折り返し部及びサイド部(6)と隣接している。このクリンチェーベックス(8)のゴムのJIS硬度は60°~85°の範囲が望ましく、前記ピードエーベックス(4)とともにピード部を強化するとともに、サイド部からの伝達される振動を減衰する機能を有する。

また本発明ではトレッドのゴムの複素弾性率(E \*)が、90~150kg/cd、損失係数(tan &)が0.3以上であることが前配扱動減衰の観 点から望ましい。

なお本発明では目的を損わない限りピードエーるペックスは複数種のゴム質を用いることができる内はか、カーカスプライの折り返びるで配置ともできる。更にカーカスプライの折り返るのでは近のできる。更にカーカスプライの折りゆるのでは近後にとどができ、更にはかってとができ、更にサイド補強層の併設も可能である。更にサイドに配置されるいわゆるトレッドの下側に配置されるいわゆるト

レッド、オーパーサイドウォール (TOS) 構造 にも採用しうる。

### 奥施例

クイヤサイズ155SR13で第1図に示す構造 のスチールラジアルタイヤでベルト層としてスチ ールコードの 2 プライを、カーカスにポリエステ ル1500d/2のコードを用いサイド部、ビー ドエーペックス及びトレッドのゴムの複楽弾性率 の異なったものをそれぞれ試作しこれを、4%J -13リムで1500ccの国産乗用車に装着し て速度140km/h、及び50km/hで実車走行 し、援動乗心地を評価した。サイド部、ピードエ ーペックス及びトレッドに用いたゴム配合を第1 **設に、試作タイヤの仕様及び性能評価結果を第2** 扱に示す。

第2表においてシェイク評点、援勤被衰評点、低 速時での乗心時はいずれも実車走行でフィーリン グで5点法評価を行なった。数値が大きい程優れ ていることを示す。

第2表から本発明の実施例はいずれも高速時の乗

心地に優れていることが認められる。

郑丨表

	A	В	С	D	E	F	C	н	1	J	К	L	М
SBR 1712 注1)	75	75	60							T -	1		<del>                                     </del>
SBR 1 5 0 0 進1)	25	25	40							-			
天然ゴム 住2)				50	50	50	50	50	50	100	100	100	100
ブタジエンゴム				50	50	50	50	50	50				
N 3 3 9 n - # >	60	40	70					ŀ	65			1	
FEF カーポン				30	40	55	50	60					
HAF カーポン							l			70	70	70	70
プロセスオイル 往4)	9	-	5	· _	5	3	5	3	3	10	2	3	] 3
ワックス	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
熟硬化性能樹脂 注5)										10			
老化防止剂	2	2	2	2. 5	2.5	2. 5	2.5	2.5	2.5	2	10	15 2	17.5
ステアリン酸	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
亜 60 78	3	3	3	3	3	3	3	3 -	3	5	5	5	5
1 x 9	1.75	1. 25	1.75	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	3	3
加硫促滥剂 往6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
ヘキサメチレンテトラミ ン										1	. 1	1.5	1.75
艾梨彈性率 (E * ) (kg / cd)	108	73	135	30	45	59	52	65	85	323	513	867	1030

注 1) 住女化学工業体式会社製 住 2) R 5 5 # 3 住 3) 字部风密砌製 B R 1 5 0 住 4) 芳芬族系オイル 住 5) 住女デュレツ砌製スミライトレジンP R 1 2 6 8 6 住 6) N - ンクロヘキンルー 2 - ペンゾチアジル スルフェンアミド

第2股

	比較例	比較例	比較例	比較例	実施例 l	実施例 2	比較例	比較例	実施例 3
但朵弹性率(E *) (kg / cd)									]
トレッドゴム	108	108	108	108	108	108	108	73	135
サイド部ゴム	30	45	59	5 2	59	65	85	59	59
ピートエーペックス	323	323	323	867	8 6-7	1030	1030	513	867
ピートエーペックス長さ(L)皿	40	40	40	40	40	40	25	40	40
クリンチエーペックス硬さ(JIS)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
高速築心地性 ( 140km/h )					-			:	
シェイク評点	2+	2. 5	2. 5	2. 5	3. 0	3+	3	3 —	3
摄動被衰評点	2	2. 5	2.5+	2. 5+	3. 0	3. 5	3. 0	3 —	3+
低速築心地性 (50km/h )	2. 5	3	3	3	3	3	2	3+	3

注) 評点の右上に示す+、-の記号は、+がその数値より若干良いこと、-はその数値より若干劣ることを示す。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のラジアルタイヤの断面図の右 半分を示す。

- 1 ... 914
- 2 … カーカス
- 3 … ペルト間
- 4 … ピードエーペックス
- 5 ... E-F=7
- 6 … サイド部
- 7 … トレッド
- 8 … クリンチエーペックス
- 9 … トレッドウィング

特許出願人 住友ゴム工業株式会社 代理 人 弁理士 仲 村 魏 平

第 1 図

